INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/014215

		PCI/UPA	2004/014215		
	CATION OF SUBJECT MATTER G10L19/00, G10L21/02				
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC			
B. FIELDS SE	ARCHED				
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by classification syste				
Jitsuyo Kokai Ji	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 Ji	roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JSTPlus FILE (JOIS), IEEE Xplore					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X Y X Y	JP 2001-356788 A (Kenwood Co. 26 December, 2001 (26.12.01), & US 2003/0125889 A1 & WO & EP 1298643 A1 Yuichiro TAKAMIZAWA et al., "Taiiki Kakucho Decoder Softwa 2003 Nen The Institute of Elemation and Communication Engi Koen Ronbunshu, 03 March, 200 D-14-10, page 177	01/97212 A1 MPEG-4 Audio re no Kaihatsu", ctronics, Infor neers Sogo Taikai	1-5,7-11, 13-17 6,12 1-5,7-11, 13-17 6,12		
	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document d to be of pare to be of pare filing date "L" document v cited to est special reas. "O" document re document p priority date	gories of cited documents: lefining the general state of the art which is not considered ticular relevance leation or patent but published on or after the international which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than the eclaimed al. completion of the international search ember, 2004 (26.11.04)	"T" later document published after the indate and not in conflict with the application the principle or theory underlying the document of particular relevance; the considered novel or cannot be consisted when the document is taken along document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the document member of the same patent. Date of mailing of the international sear 11 January, 2005 (cation but cited to understand invention claimed invention cannot be dered to involve an inventive e claimed invention cannot be step when the document is a documents, such combination to eart family		
Name and mailing	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer			
		Telephone No			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/014215

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim N					
Category*			1-17		
Y	Masahiro OSHIKIRI et al., "Jikan - Shuhasu Ryoiki no Keisu no Tekio Sentaku Vector Ryoshika o Mochiita 10kHz Taiiki Scalable Fugoka Hoshiki", FIT 2003 Joho Kagaku Gijutsu Forum Koen Ronbunshu, 25 August, 2003 (25.08.03), F-017, pages 239 to 240				
P,X	Masahiro OSHIKIRI et al., "Pitch Filtering ni yoru Taiiki Kakucho Gijutsu o Mochiita 7/10/15kHz Taiiki Scalable Onsei Fugoka Hoshiki", The Acoustical Society of Japan (ASJ) 2004 Nen Shunki Kenkyu Happyokai Koen Ronbunshu -I-, 17 March, 2004 (17. 03.04), 3-11-4, pages 327 to 328		1-17		
٠					
			-		
	·				

電話番号 03-3581-1101 内線 3541

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G10L19/00, G10L21/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G10L19/00, G10L21/02, H03M7/30

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JSTPlusファイル (JOIS)

IEEE Xplore

•			<u></u>
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	JP 2001-356788 A (* 2001. 12. 26 & US 2003/0125889	A 1 &	$1 \sim 5$, $7 \sim 11$, $13 \sim 17$
Y	WO 01/97212 A1 &	EP 1298643 A1	6, 12
X	高見沢雄一郎,他, MPEGー4オーディオ帯域拡張デン2003年電子情報通信学会総合大会	The state of the s	1~5、 7~11、 13~17
Y	2003. 03. 03, D-14-	10, p. 177	6.12
I C欄の続きにも文献が列挙されている。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「A」特に関連のある文献を入り、発明の原理又は理解の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の11年の文献との、当業者にとって自明である組合せばないと考えられるもの「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了	了した日 26.11.2004	国際調査報告の発送日 11.1.	2005
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 山下 剛史	5C 3148

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	押切正浩,他,時間-周波数領域の係数の適応選択ベクトル量子化を用いた 10kHz帯域スケーラブル符号化方式, FIT2003情報科学技術フォーラム講演論文集, 2003.08.25,F-017,p.239-240	1~17
PΧ	押切正浩,他, ピッチフィルタリングによる帯域拡張技術を用いた 7/10/15kHz帯域スケーラブル音声符号化方式, 日本音響学会2004年春季研究発表会講演論文集-I-, 2004.03.17,3-11-4,p.327-328	1~17
·		
,		
		` <u>-</u>
		: